



**Министерство  
градостроительной деятельности и развития агломераций  
Нижегородской области**

Включен в Реестр  
нормативных актов органов  
исполнительной власти  
Нижегородской области

2 6 АВГ 2024

№ в реестре

26213-330-006-02-02/402

**П Р И К А З**

05.08.2024

№ 06-02-02/402

г. Нижний Новгород

**Об утверждении границ охранных зон  
существующих газораспределительных сетей,  
расположенных в городском округе город  
Арзамас Нижегородской области**

В соответствии со статьями 56, 106 Земельного кодекса Российской Федерации, статьей 32 Федерального закона от 13 июля 2015 г. № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», пунктами 17, 18 Правил охраны газораспределительных сетей, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 г. № 878, пунктом 3.1.10 Положения о министерстве градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области, утвержденного постановлением Правительства Нижегородской области от 16 апреля 2020 г. № 308, и на основании обращений общества с ограниченной ответственностью «Газпром газораспределение Нижний Новгород» (далее – ООО «Газпром газораспределение Нижний Новгород»)

**п р и к а з ы в а ю:**

1. Утвердить границы охранных зон существующих газораспределительных сетей, расположенных в городском округе город Арзамас Нижегородской области (далее – существующие газораспределительные сети), сведения о наименовании, назначении, характеристиках, адресе, кадастровом номере, площади охранной зоны которых приведены в приложении 1 к настоящему приказу, принадлежащих на праве собственности ООО «Газпром газораспределение Нижний

Новгород», на основании отчетов по определению границ охранных зон существующих газораспределительных сетей, (далее – охранные зоны существующих газораспределительных сетей) согласно приложению 2 к настоящему приказу.

2. Определить состав существующих газораспределительных сетей согласно приложению 3 к настоящему приказу.

3. Ограничения (обременения) прав на пользование земельными участками, входящими в охранные зоны существующих газораспределительных сетей, устанавливаются на срок эксплуатации существующих газораспределительных сетей в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 г. № 878.

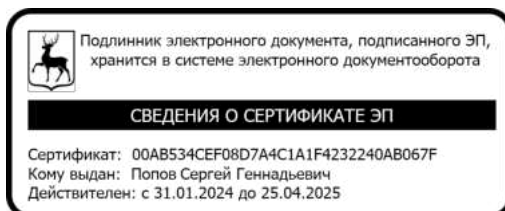
4. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

4.1. Направить в филиал публично-правовой компании «Роскадастр» по Нижегородской области сведения о границах охранных зон существующих газораспределительных сетей.

4.2. Направить копию настоящего приказа в орган местного самоуправления городского округа город Арзамас Нижегородской области.

4.3. Разместить настоящий приказ на официальном сайте министерства градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

И.о.министра



С.Г.Попов

**ПРИЛОЖЕНИЕ 1**  
 к приказу министерства  
 градостроительной деятельности  
 и развития агломераций  
 Нижегородской области  
 от 05.08.2024 № 06-02-02/402

Существующие газораспределительные сети, расположенные в городском округе город Арзамас Нижегородской области

№ п/п	Реквизиты заявления	Наименование, назначение, основная характеристика объекта	Адрес	Кадастровый номер объекта	Площадь охранной зоны, кв. м	Отчет по определению границ охранной зоны	
						Исполнитель	Реквизиты
1	от 19.09.2023 № Вх-330- 435751/23	«Технологическая сеть газопроводов для газоснабжения потребителей в Арзамасском районе с.Морозовка по ул.Школьная», назначение: Технологическая сеть газопроводов для газоснабжения потребителей в Арзамасском районе с.Морозовка по ул.Школьная, протяженность: 46 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, с. Морозовка по ул. Школьная д.17, д.2	52:41:0905002:2899	196	ООО «ММТ»	от 14.09.2023 № 21МК

2	от 19.09.2023 № Вх-330- 435774/23	«Технологическая сеть газопроводов для газоснабжения потребителей в Арзамасском районе, с.Замятино по ул.Октябрьская», назначение: Технологическая сеть газопроводов для газоснабжения потребителей в Арзамасском районе, с.Замятино по ул.Октябрьская, протяженность: 123 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский районе, с.Замятино по ул.Октябрьская д. 183, д. 187	52:41:1006002:1003	475	ООО «ММТ»	от 15.09.2023 № 30МК
3	от 19.09.2023 № Вх-330- 435673/23	«Технологическая сеть газопроводов для газоснабжения потребителей в Арзамасском районе с.Хватовка по ул.Горького», назначение: Технологическая сеть газопроводов для газоснабжения потребителей в Арзамасском районе с.Хватовка по ул.Горького, протяженность: 261 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Арзамас, с. Хватовка по ул. Горького, уч. 103, д.113	52:41:1302002:3901	1039	ООО «ММТ»	от 11.09.2023 № 20МК
4	от 19.09.2023 № Вх-330- 435729/23	«Технологическая сеть газопроводов для газоснабжения потребителей в Арзамасском районе, д. Чуварлейка по ул. Солнечная», назначение: Технологическая сеть газопроводов для газоснабжения потребителей в Арзамасском районе, д. Чуварлейка по ул. Солнечная, протяженность: 101 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский р-н, Чуварлейка д, Солнечная ул, д. 52А, д. 50	52:41:1602002:895	398	ООО «ММТ»	от 12.09.2023 № 27МК

5	от 19.09.2023 № Вх-330- 435762/23	«Технологическая сеть газопроводов для газоснабжения потребителей в Арзамасском районе, с.Наумовка по ул.Новая линия», назначение: Технологическая сеть газопроводов для газоснабжения потребителей в Арзамасском районе, с.Наумовка по ул.Новая линия, протяженность: 20 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, с.Наумовка по ул.Новая линия, д. 55, д. 62	52:41:0106003:1751	101	ООО «ММТ»	от 15.09.2023 № 29МК
6	от 20.09.2023 № Вх-330- 440279/23	«Технологическая сеть газопроводов для газоснабжения потребителей в г. Арзамас. мкр. Сосновый по пер. Полевой», назначение: Технологическая сеть газопроводов для газоснабжения потребителей в г. Арзамас. мкр. Сосновый по пер. Полевой, протяженность: 56 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамас г, Сосновый мкр, по пер. Полевой д. 13А, д. 13	52:40:0403003:4090	246	ООО «ММТ»	от 15.09.2023 № 25МК
7	от 20.09.2023 № Вх-330- 440278/23	«Технологическая сеть газопроводов для газоснабжения потребителей в Арзамасском районе, д.Бебяево по ул.Садовая», назначение: Технологическая сеть газопроводов для газоснабжения потребителей в Арзамасском районе, д.Бебяево по ул.Садовая, протяженность: 493 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, д.Бебяево по ул.Садовая, д.17А, д. 4	52:41:0000000:2510	1919	ООО «ММТ»	от 18.09.2023 № 26МК

8	от 03.10.2023 № Вх-330- 461060/23	«Технологическая сеть газопроводов для газоснабжения потребителей в Арзамасском р-не, с. Морозовка по ул. Заречная», назначение: Технологическая сеть газопроводов для газоснабжения потребителей в Арзамасском р-не, с. Морозовка по ул. Заречная, протяженность: 269 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., г. Арзамас, с. Морозовка, ул. Заречная	52:41:0905002:2902	1108	ООО «ММТ»	от 25.09.2023 № 14МК
9	от 03.10.2023 № Вх-330- 461055/23	«Технологическая сеть газопроводов для газоснабжения потребителей в Арзамасском р-не, д. Чуварлейка по ул. Солнечная», назначение: Технологическая сеть газопроводов для газоснабжения потребителей в Арзамасском р-не, д. Чуварлейка по ул. Солнечная, протяженность: 31 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский р-н, Чуварлейка д, ул. Солнечная, д. 13, ул. Солнечная, д. 67 А	52:41:1602002:896	153	ООО «ММТ»	от 25.09.2023 № 17МК

ПРИЛОЖЕНИЕ 2  
к приказу министерства  
градостроительной деятельности  
и развития агломераций  
Нижегородской области  
от 05.08.2024 № 06-02-02/402

Границы охранных зон существующих газораспределительных сетей,  
расположенных в городском округе город Арзамас Нижегородской области

1. «Технологическая сеть газопроводов для газоснабжения потребителей в Арзамасском районе с.Морозовка по ул.Школьная», назначение: Технологическая сеть газопроводов для газоснабжения потребителей в Арзамасском районе с.Морозовка по ул.Школьная, протяженность: 46 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, с. Морозовка по ул. Школьная д.17, д.2 (кадастровый номер 52:41:0905002:2899)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	431975.53	2211007.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	431977.52	2211011.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	431975.31	2211012.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	431974.44	2211013.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	431972.52	2211014.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	431942.49	2211031.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	431940.49	2211027.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	431970.53	2211010.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	431972.45	2211009.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	431973.32	2211009.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	431975.53	2211007.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	432047.10	2211154.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

12	432050.85	2211152.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	432052.01	2211156.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	432053.31	2211159.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	432051.08	2211160.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	432048.67	2211161.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	432046.92	2211158.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	432048.31	2211157.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	432048.25	2211157.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	432047.10	2211154.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. «Технологическая сеть газопроводов для газоснабжения потребителей в Арзамасском районе, с.Замятино по ул.Октябрьская», назначение: Технологическая сеть газопроводов для газоснабжения потребителей в Арзамасском районе, с.Замятино по ул.Октябрьская, протяженность: 123 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, с.Замятино по ул.Октябрьская д. 183, д. 187 (кадастровый номер 52:41:1006002:1003)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	426501.03	2180449.16	Аналитический метод, 0.10	-
2	426506.30	2180449.36	Аналитический метод, 0.10	-
3	426505.68	2180489.03	Аналитический метод, 0.10	-
4	426505.66	2180490.10	Аналитический метод, 0.10	-
5	426505.66	2180490.60	Аналитический метод, 0.10	-
6	426504.81	2180536.75	Аналитический метод, 0.10	-
7	426506.30	2180556.00	Аналитический метод, 0.10	-
8	426506.29	2180556.58	Аналитический метод, 0.10	-
9	426506.26	2180559.54	Аналитический метод, 0.10	-
10	426501.83	2180559.54	Аналитический метод, 0.10	-

11	426501.83	2180555.54	Аналитический метод, 0.10	-
12	426502.25	2180555.54	Аналитический метод, 0.10	-
13	426500.81	2180536.87	Аналитический метод, 0.10	-
14	426501.63	2180492.40	Аналитический метод, 0.10	-
15	426500.59	2180489.30	Аналитический метод, 0.10	-
16	426498.62	2180483.63	Аналитический метод, 0.10	-
17	426497.63	2180480.81	Аналитический метод, 0.10	-
18	426501.40	2180479.48	Аналитический метод, 0.10	-
19	426501.81	2180480.64	Аналитический метод, 0.10	-
20	426502.24	2180453.20	Аналитический метод, 0.10	-
21	426500.88	2180453.15	Аналитический метод, 0.10	-
1	426501.03	2180449.16	Аналитический метод, 0.10	-

3. «Технологическая сеть газопроводов для газоснабжения потребителей в Арзамасском районе с.Хватовка по ул.Горького», назначение: Технологическая сеть газопроводов для газоснабжения потребителей в Арзамасском районе с.Хватовка по ул.Горького, протяженность: 261 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Арзамас, с. Хватовка по ул. Горького, уч. 103, д.113 (кадастровый номер 52:41:1302002:3901)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	432302.72	2199058.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	432299.69	2199061.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	432297.93	2199059.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	432297.42	2199058.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	432297.10	2199058.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	432292.62	2199053.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	432210.20	2198952.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

8	432207.99	2198955.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	432205.24	2198952.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	432207.60	2198949.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	432157.71	2198892.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	432139.64	2198870.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	432137.98	2198871.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	432135.39	2198868.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	432137.10	2198867.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	432136.38	2198866.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	432139.47	2198864.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	432141.37	2198866.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	432160.76	2198889.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	432211.16	2198947.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	432211.89	2198948.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	432295.67	2199050.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	432300.15	2199055.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	432300.67	2199056.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	432301.16	2199057.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	432302.72	2199058.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4. «Технологическая сеть газопроводов для газоснабжения потребителей в Арзамасском районе, д. Чуварлейка по ул. Солнечная», назначение: Технологическая сеть газопроводов для газоснабжения потребителей в Арзамасском районе, д. Чуварлейка по ул. Солнечная, протяженность: 101 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский р-н, Чуварлейка д, Солнечная ул, д. 52А, д. 50 (кадастровый номер 52:41:1602002:895)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5

1	421483.27	2208883.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	421483.72	2208887.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	421479.80	2208888.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	421479.12	2208888.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	421479.19	2208888.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	421479.58	2208890.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	421483.73	2208926.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	421486.06	2208938.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	421486.49	2208945.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	421486.54	2208957.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	421486.55	2208959.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	421482.55	2208960.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	421482.54	2208957.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	421482.50	2208945.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	421482.08	2208938.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	421479.78	2208927.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	421475.63	2208891.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	421475.25	2208889.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	421474.64	2208885.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	421479.29	2208884.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	421483.27	2208883.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	421485.90	2208968.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	421487.37	2208967.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	421488.15	2208967.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	421489.05	2208967.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	421499.37	2208965.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
26	421501.61	2208965.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
27	421502.70	2208968.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

28	421500.18	2208969.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
29	421489.94	2208971.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
30	421489.36	2208971.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
31	421488.54	2208971.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
32	421487.06	2208971.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
33	421484.29	2208972.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
34	421483.14	2208968.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	421485.90	2208968.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5. «Технологическая сеть газопроводов для газоснабжения потребителей в Арзамасском районе, с.Наумовка по ул.Новая линия», назначение: Технологическая сеть газопроводов для газоснабжения потребителей в Арзамасском районе, с.Наумовка по ул.Новая линия, протяженность: 20 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, с.Наумовка по ул.Новая линия, д. 55, д. 62 (кадастровый номер 52:41:0106003:1751)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	454775.22	2183628.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	454782.15	2183630.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	454788.30	2183631.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	454787.37	2183635.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	454781.27	2183634.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	454774.39	2183632.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	454775.22	2183628.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	454730.32	2183699.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	454738.84	2183701.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	454741.81	2183701.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	454741.04	2183705.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

11	454737.98	2183705.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	454729.37	2183703.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	454730.32	2183699.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6. «Технологическая сеть газопроводов для газоснабжения потребителей в г. Арзамас. мкр. Сосновый по пер. Полевой», назначение: Технологическая сеть газопроводов для газоснабжения потребителей в г. Арзамас. мкр. Сосновый по пер. Полевой, протяженность: 56 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамас г, Сосновый мкр, по пер. Полевой д. 13А, д. 13 (кадастровый номер 52:40:0403003:4090)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	423140.22	2204921.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	423141.38	2204924.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	423141.69	2204925.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	423142.13	2204927.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	423142.67	2204930.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	423138.73	2204930.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	423138.21	2204927.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	423137.87	2204926.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	423137.68	2204926.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	423136.54	2204923.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	423140.22	2204921.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	423134.65	2204923.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	423137.44	2204926.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	423132.86	2204930.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	423132.61	2204931.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	423144.63	2204962.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	423150.25	2204960.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

			измерений (определений), 0.10	
17	423151.80	2204964.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	423142.38	2204967.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	423128.18	2204930.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	423129.68	2204928.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	423134.65	2204923.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

7. «Технологическая сеть газопроводов для газоснабжения потребителей в Арзамасском районе, д.Бебяево по ул.Садовая», назначение: Технологическая сеть газопроводов для газоснабжения потребителей в Арзамасском районе, д.Бебяево по ул.Садовая, протяженность: 493 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, д.Бебяево по ул.Садовая, д.17А, д. 4 (кадастровый номер 52:41:0000000:2510)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	417021.49	2210390.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	417019.25	2210393.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	417018.01	2210392.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	417017.05	2210393.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	417013.86	2210391.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	417014.70	2210390.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	416939.89	2210339.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	416923.60	2210359.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	416902.19	2210386.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	416886.10	2210407.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	416881.18	2210414.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	416865.64	2210434.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	416844.05	2210461.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	416822.97	2210491.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

15	416813.89	2210502.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	416807.08	2210509.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	416801.20	2210517.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	416800.91	2210518.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	416802.21	2210519.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	416799.44	2210522.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	416797.48	2210520.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	416796.93	2210519.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	416796.64	2210518.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	416797.60	2210515.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	416804.06	2210506.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
26	416810.91	2210500.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
27	416819.76	2210488.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
28	416840.84	2210459.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
29	416862.51	2210431.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
30	416877.99	2210412.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
31	416882.86	2210405.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
32	416899.03	2210383.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
33	416920.49	2210357.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
34	416939.08	2210334.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	417021.49	2210390.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
35	416723.66	2210600.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
36	416722.38	2210602.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
37	416673.04	2210661.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
38	416655.34	2210679.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
39	416636.41	2210693.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
40	416620.39	2210703.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
41	416617.77	2210698.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

42	416621.24	2210696.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
43	416621.79	2210697.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
44	416634.17	2210689.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
45	416652.75	2210676.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
46	416670.08	2210659.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
47	416719.09	2210600.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
48	416720.31	2210598.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
35	416723.66	2210600.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

8. «Технологическая сеть газопроводов для газоснабжения потребителей в Арзамасском р-не, с. Морозовка по ул. Заречная», назначение: Технологическая сеть газопроводов для газоснабжения потребителей в Арзамасском р-не, с. Морозовка по ул. Заречная, протяженность: 269 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., г. Арзамас, с. Морозовка, ул. Заречная (кадастровый номер 52:41:0905002:2902)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	432643.71	2211221.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	432644.87	2211223.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	432661.43	2211247.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	432666.36	2211257.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	432667.37	2211258.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	432690.81	2211252.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	432705.68	2211246.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	432708.82	2211244.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	432754.28	2211226.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	432755.15	2211228.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	432790.75	2211212.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	432794.33	2211211.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

			измерений (определений), 0.10	
13	432795.11	2211209.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	432813.54	2211199.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	432816.14	2211198.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	432818.01	2211201.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	432817.14	2211202.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	432818.79	2211205.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	432815.27	2211207.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	432813.61	2211204.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	432798.11	2211212.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	432797.24	2211214.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	432794.24	2211215.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	432794.84	2211216.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	432791.16	2211218.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
26	432790.57	2211217.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
27	432757.83	2211231.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
28	432758.40	2211232.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
29	432754.69	2211234.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
30	432754.14	2211232.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
31	432752.98	2211233.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
32	432752.12	2211231.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
33	432712.29	2211247.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
34	432714.15	2211251.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
35	432707.09	2211254.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
36	432705.39	2211250.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
37	432692.12	2211256.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
38	432670.22	2211262.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
39	432672.36	2211270.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

40	432668.50	2211271.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
41	432666.35	2211263.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
42	432665.39	2211263.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
43	432662.86	2211258.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
44	432658.02	2211250.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
45	432641.46	2211225.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
46	432640.20	2211223.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	432643.71	2211221.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
47	432751.09	2211173.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
48	432751.25	2211173.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
49	432747.93	2211175.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
50	432745.64	2211171.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
51	432763.85	2211162.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
52	432781.78	2211152.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
53	432784.17	2211157.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
54	432780.55	2211159.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
55	432780.00	2211158.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
56	432765.68	2211166.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
47	432751.09	2211173.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

9. «Технологическая сеть газопроводов для газоснабжения потребителей в Арзамасском р-не, д.Чуварлейка по ул.Солнечная», назначение: Технологическая сеть газопроводов для газоснабжения потребителей в Арзамасском р-не, д.Чуварлейка по ул.Солнечная, протяженность: 31 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский р-н, Чуварлейка д, ул.Солнечная, д. 13, ул.Солнечная, д. 67 А (кадастровый номер 52:41:1602002:896)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5

1	421316.53	2208881.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	421313.22	2208882.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	421312.67	2208882.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	421291.91	2208897.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	421289.61	2208894.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	421311.45	2208878.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	421312.49	2208878.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	421315.02	2208877.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	421316.53	2208881.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	421264.08	2208800.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	421259.80	2208803.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	421257.22	2208804.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	421255.16	2208801.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	421257.56	2208800.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	421261.66	2208796.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	421264.08	2208800.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 3  
к приказу министерства  
градостроительной деятельности  
и развития агломераций  
Нижегородской области  
от 05.08.2024 № 06-02-02/402

Состав существующих газораспределительных сетей, расположенных в городском округе город Арзамас  
Нижегородской области

№ п/п	Наименование, назначение, основная характеристика объекта	Адрес	Кадастровый номер объекта	Состав сети, материал труб	Устанавливается охранная зона
1	«Технологическая сеть газопроводов для газоснабжения потребителей в Арзамасском районе с.Морозовка по ул.Школьная», назначение: Технологическая сеть газопроводов для газоснабжения потребителей в Арзамасском районе с.Морозовка по ул.Школьная, протяженность: 46 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, с. Морозовка по ул. Школьная д.17, д.2	52:41:0905002:2899	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь	Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты. Охранная зона газораспределительной сети принимается вдоль трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны

					газопровода.
2	<p>«Технологическая сеть газопроводов для газоснабжения потребителей в Арзамасском районе, с.Замятино по ул.Октябрьская», назначение: Технологическая сеть газопроводов для газоснабжения потребителей в Арзамасском районе, с.Замятино по ул.Октябрьская, протяженность: 123 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, с.Замятино по ул.Октябрьская д. 183, д. 187</p>	52:41:1006002:1003	<p>Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь</p>	<p>Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты. Охранная зона газораспределительной сети принимается вдоль трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода.</p>
3	<p>«Технологическая сеть газопроводов для газоснабжения потребителей в Арзамасском районе с.Хватовка по ул.Горького», назначение: Технологическая сеть газопроводов для газоснабжения потребителей в Арзамасском районе с.Хватовка по ул.Горького, протяженность: 261 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Арзамас, с. Хватовка по ул. Горького, уч. 103, д.113</p>	52:41:1302002:3901	<p>Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь</p>	<p>Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты. Охранная зона газораспределитель</p>

					ной сети принимается вдоль трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода.
4	<p>«Технологическая сеть газопроводов для газоснабжения потребителей в Арзамасском районе, д. Чуварлейка по ул. Солнечная», назначение: Технологическая сеть газопроводов для газоснабжения потребителей в Арзамасском районе, д. Чуварлейка по ул. Солнечная, протяженность: 101 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский р-н, Чуварлейка д, Солнечная ул, д. 52А, д. 50</p>	52:41:1602002:895	<p>Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь</p>	<p>Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты.</p> <p>Охранная зона газораспределительной сети принимается вдоль трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода.</p>

5	<p>«Технологическая сеть газопроводов для газоснабжения потребителей в Арзамасском районе, с.Наумовка по ул.Новая линия», назначение: Технологическая сеть газопроводов для газоснабжения потребителей в Арзамасском районе, с.Наумовка по ул.Новая линия, протяженность: 20 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, с.Наумовка по ул.Новая линия, д. 55, д. 62</p>	52:41:0106003:1751	<p>Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь</p>	<p>Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты. Охранная зона газораспределительной сети принимается вдоль трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода.</p>
6	<p>«Технологическая сеть газопроводов для газоснабжения потребителей в г. Арзамас. мкр. Сосновый по пер. Полевой», назначение: Технологическая сеть газопроводов для газоснабжения потребителей в г. Арзамас. мкр. Сосновый по пер. Полевой, протяженность: 56 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамас г, Сосновый мкр, по пер. Полевой д. 13А, д. 13</p>	52:40:0403003:4090	<p>Наружный газопровод низкого давления полиэтилен</p>	<p>Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты. Охранная зона газораспределительной сети принимается вдоль</p>

					трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода.
7	«Технологическая сеть газопроводов для газоснабжения потребителей в Арзамасском районе, д.Бебяево по ул.Садовая», назначение: Технологическая сеть газопроводов для газоснабжения потребителей в Арзамасском районе, д.Бебяево по ул.Садовая, протяженность: 493 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, д.Бебяево по ул.Садовая, д.17А, д. 4	52:41:0000000:2510	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь	Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты. Охранная зона газораспределительной сети принимается вдоль трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода.

8	<p>«Технологическая сеть газопроводов для газоснабжения потребителей в Арзамасском р-не, с. Морозовка по ул. Заречная», назначение: Технологическая сеть газопроводов для газоснабжения потребителей в Арзамасском р-не, с. Морозовка по ул. Заречная, протяженность: 269 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская обл., г. Арзамас, с. Морозовка, ул. Заречная</p>	52:41:0905002:2902	<p>Наружный газопровод низкого давления полиэтилен</p>	<p>Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты. Охранная зона газораспределительной сети принимается вдоль трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода.</p>
9	<p>«Технологическая сеть газопроводов для газоснабжения потребителей в Арзамасском р-не, д. Чуварлейка по ул. Солнечная», назначение: Технологическая сеть газопроводов для газоснабжения потребителей в Арзамасском р-не, д. Чуварлейка по ул. Солнечная, протяженность: 31 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский р-н, Чуварлейка д, ул. Солнечная, д. 13, ул. Солнечная, д. 67 А</p>	52:41:1602002:896	<p>Наружный газопровод низкого давления полиэтилен</p>	<p>Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты. Охранная зона газораспределительной сети принимается вдоль</p>

					трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода.
--	--	--	--	--	---

---